Issue Classification													

Application No.	Applicant(s)	
10/658,183	ANDERSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hung T Vv	2821	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	**							
ORIGINAL CLASS SUBCLASS						CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
					CLASS												
343 702			343	700MS	700MS												
. 11	NTEF	RNAT	IONAL	L CLASSIFICATION													
H	0	1	Q	1/26	·			0.				-					
Ή	0	. 1	Q	1/38													
_			·	1	:.												
:				1					: :		:						
	:	:		/	·	: .			:- ::-								
Hung TRan VY 12/20/2004 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						Don Word Supervisory Pater Expora Claims Allowed: 20 Technology Certer 2800 Den Wong O.G. (Primary Examiner) O.G. Print Claim(s) Print Fig.											

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2].		32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5	f 1.		35			65			95			125			155	<i>j.</i>		185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67] . 3.		97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99	1 4		129			159			189
10	10			40			70			100	1		130			160			190
11	11			41			71]		101			131			161			191
12	12			42]		72			102			132			162			192
13	13			43		÷	73			103	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		133	11111		163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75		_	105			135			165			195
16	16			46	*		76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19		•	49		-	79			109			139			169		·	199
20	20			50			80			110			140			170			200
	21	,		51			81	7. 4.,		111	en ber de ber de sen en		141			171			201
	22			52] -		82			112			142			172			202
	23			53]		83			113			143			173			203
	24	î. :		54] [84			114	. je je - je}		144			174			204
	25			5 5			85			115			145			175			205
	26			56			86] [116			146			176			206
	27			57			87			117	: G5		147			177	. 19		207
	28	· ·		58			88]		118			148	. ,		178	,,		208
	29			59			89] '. [119	,		149			179			209
	30	·		60			90			120			150			180			210